This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-6258

砂公開 昭和64年(1989)1月10日

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号
C 07 D 207/452 209/48 209/76 491/08 495/18		7242-4C 7306-4C 7306-4C 7430-4C 8615-4C

7242-4C 7306-4C 7306-4C 7430-4C

8615-4C×

審査請求 未請求 請求項の数 31 (全 11 頁)

多次元形態を有する架橋可能オリゴマー 砂発明の名称

> 创特 顧 昭63-595

顧 昭63(1988)1月5日 図出

砂1987年1月5日每米国(US)⑩000605 優先権主張

アメリカ合衆国カリフオルニア州イーステイツ,ローリン ハイマン アール、ル @発 明 者

グ ヒルズ, コーラル トリー レーン 26 ボウイツツ

アメリカ合衆国ワシントン州ベレビユー,エス。イー。フ クライド エイチ。シ 79発 明者

オーティフィフス プレース 12806 エパード

アメリカ合衆国 ワシントン州,シアトル,イースト マ ザ ボーイング カン 创出

ージナル ウエイ サウス 7755 パニー

外2名 弁理士 浅 村 皓 70代 理 人

最終頁に続く

1. 発明の名称

多次元形態を有する架橋可能オリゴ

2. 特許請求の範囲

<,

(1)

 $Ar - (P-Y)_{W};$

〔式中、wは2ょり大の整数であり、そして Ar 基上の置換可能な水業の有効数より大きくな

Ar は芳香族部分であり、

Pはアミド、エーテル、エステルまたは

11は1または2であり、

Rは原子価4を有する有機基であり、

2 H

$$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} Me \\ 0 \\ 0 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} Me \\ 0 \\ 0 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} Me \\ 0 \\ 0 \\ \end{array}$$

てあり、

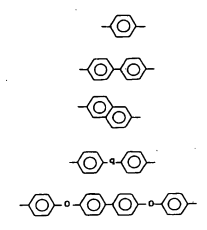
R1 は低級アルキル、低級アルコキシ、アリール、フェニルまたは世換されたアリールの何れかであり、

」は0、1または2であり、

Gは -CH2-、 -8-、 -0- または -802- であり、

Bはアリルまたはメタリルであり、

QH



3

からなる群から選ばれる、特許請求の範囲第 1 項 のオリプマー。

(3) AI がフェニル、ピフエニル、アザリニル、 ナフチルまたは式

NH-R2-NH

(式中、 R₂ は 1 個~ 1 2 個の炭素原子を含有する 2 価の炭化水素残茎である)

のトリアジン誘導体からなる群から選ばれ、かつ Ar がトリアジン誘導体の場合、 P が NHCO- で ある、特許請求の範囲第1項のオリゴマー。

(4) AT がフエニル、ピフエニル、アザリニル、 ナフチルまたは式

τ

(式中、 Ra は 1 個~ 1 2 個の炭素原子を含有する 2 価の炭化水業残蓄である) のトリアジン誘導体からなる群から選ばれ、そし

からなる群から選ばれた茶であり、

q H -802-、 -CO-、 -S- また日 -(CF3)2C- で ある)

からなる群から逃ばれた化合物を含むことを特徴とする、多次元形態を有する架橋可能オリゴマー。
(2) 化合物が

 $Ar - (P - Y) \Psi$

4

Arがトリアジン誘導体の場合、 P が -NHCO-である、特許請求の範囲第 2 項のオリゴマー。

(5) AI がフェニル、ピフェニル、ナフチルまた はアザリニルからなる群から選ばれる、特許請求 の範囲第1項のオリゴマー。

(6) Ar がフェニルであり、そして w が 3 または 4 である、特許請求の範囲第 1 項のオリゴマー。

(7) 通切な線維布シよび特許請求の範囲第1項のオリゴマーの有効量を含むプレブレグ。

(8) 特許請求の範囲第1項の硬化されたオリプマーを含む複合材料。

(9) 特許請求の範囲第7項の硬化されたプレプレグを含む複合材料。

QO P が - NHC O- である、特許請求の範囲第2項 のオリゴマー。

(I) Pが-CONH- である、特許請求の範囲第2項 のオリゴマー。

であり、かつ R がピロメリト酸二無水物、ペンパフェノンテトラカルポン酸二無水物または 5 - (2,4-ジケトテトラヒドロフリル) - 3 - メチル・3 - シクロヘキセン・1,2-ジカルポン酸無水物である、特許請求の範囲第2項のオリゴマー。

03 Y 25

からなる群から選ばれる、 特許請求の 範囲第 2 項のオリゴマー。

(Q R₁ が OH である、特許請求の範囲第 13

7

であり、そしてwがるである、特許請求の範囲第 18項のオリゴマー。

20 化合物が

からなる群から選ばれる、特許請求の範囲第1項 のオリゴマー。

Q) Ar がフェニル、ピフェニル、ナフチルまた はアザリニルからなる群から選ばれる、特許請求 の範囲第20項のオリゴマー。

(22) Z 🟂

そして♥がるである、特許請求の範囲第2 1 項の オリゴマー。

四 AI がフェニルであり、そしてwが3または 4 である、特許請求の範囲第2項のオリゴマー。24 2が 項のオリゴマー。

W ロが2である、特許請求の範囲第1項のオリ ゴマー。

06 化合物が

からなる群から選ばれる、特許請求の範囲第 1 項 のオリゴマー。

Q7 Ar がフエニル、ピフエニル、ナフチルまた はアザリニルからなる群から選ばれる、特許請求 の範囲第16項のオリゴマー。

Ar がフェニルであり、そして w が 3 または4 である、特許請求の範囲第 1 6 項の オリゴマー。C.J. Z が

8

四 適切な溶媒中において不活性雰囲気下に Ar-NBョ少なくとも 1 モルを Y-COX 少なくとも ▼ モルと反応させることを特徴とする、一般式

 $Ar - (NHCO - Y)_W$

(式中AI は芳香族部分であり、 wはるまたは4であり、

11は1または2であり、 z は

てあり、

R1 は低級アルキル、低級アルコキシ、アリー ル、フエニルまたは世換されたアリールの何 れかであり、

1 1

であり、

R1 は低級アルキル、低級アルコキシ、アリー ル、フェニルまたは世換されたアリールの何 れかてもり、

」は0、1または2であり、

G は -CHg- 、 -8- 、 -0- または -80g- である〕 のオリプマーの製造方法。

の 通切な溶媒中において不活性雰囲気下に Ar (NHz)w 少なくとも1モルをR帯を含有する二 無水物少なくともwモルかよび Y-NH。少なくとも

jはO、1または2でもり、そして G は -CH₂- 、 -S- 、 -O- または -80,- である) のオリゴマーの製造方法。

26 適切な溶供中において不活性雰囲気下に Ar-COX 少なくとも1モルを Y-NH。少なくともw モルと反応させることを特徴とする、一般式 Ar--{CONH-Y)w

〔式中、 Ar は芳香族部分であり、 **wはるまたは4であり、**

4は1または2であり、 2 t

1 2

ルと反応させることを特徴とする、一般式

Arは芳香族部分であり、 ₩はるまたは4であり、

11は1または2であり、 z t

$$(R_1)_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{0} = \begin{pmatrix} 0 & 0$$

てあり、

R は原子価 4 を有する有機基であり、
R1 は低級アルキル、低級アルコキシ、
アリール、フェニルまたは置換された
アリールの何れかであり、
j は 0、1または 2 であり、
G は -CH2-、-8-、-0-または -802-で
ある)

のオリゴマーの製造方法。

08 (a) DMAC中で塩基⇒よびウルマン銅触媒の

1 5

てあり、

R1 は低級アルキル、低級アルコキシ、 アリール、フェニルまたは世換された アリールの何れかであり、 1 は D 、 1 または 2 であり、 G は -CB2- 、 -8- 、 -0- または -802- で 存在下にゥルマンエーテル合成においてハロゲン 置換された Ar 部分をフェノールの少なくとも化 学量論量と反応させて、アリールエーテル中間体 を形成し、次いで

(b) 通切な溶鉄中においてフリーデル・クラフン条件下に、アリールエーテル中間体を Y-COX の少なくとも化学量論量と反応させて、オリゴマーを生成することを特徴とする、一般式

〔式中、Ar は芳香族部分であり、 wはるまたは 4 であり、

үн (z)n () тээ.

nは1または2であり、 2は

1 6

ある)

のオリゴマーの製造方法。

図 (a) DMAC 中で塩基およびウルマン鍋触媒の存在下にウルマンエーテル合成においてハロゲン 世換された AI 部分をフエノール少なくとも化学 量論量と反応させて、アリールエーテル中間体を 形成し、次いで

(b) 選切な溶媒中でフリーデル・クラフツ条件下に、アリールエーテル中間体を一般式 XOC-Q-COX の二酸ハロゲン化物の少なくとも化学量論量かよび (2)n の少なくとも化学量論量と反応させて、オリプマーを生成することを特徴とする、一般式

〔式中、Ar は芳香族部分であり、 wはるまたは4であり、

үн (z)в (О) төр,

nは1または2であり、

2 H

$$(R_1)_{J} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{C} = \begin{pmatrix} 0 & 0$$

$$(R_1)_{\stackrel{\circ}{\downarrow}} \xrightarrow{(R_1)_{\stackrel{\circ}{\downarrow}}} \xrightarrow{(R_1)_{\stackrel{\circ}{$$

であり、

Q は二酸ハロゲン化物の有機 2 価の残差であり、

R1 は低級アルキル、低級アルコキシ、

1 9

出発原料の硬化によつて製造された高性能耐熱性 複合材料が必要とされている。

発明の要約

その硬化温度を大いに越えるガラス転移温度を 有する複合材料は、「市販の」出発原料の総合に よつて形成された多次元オリゴマーから製造でき る。

本発明の1面によれば、

Ar - (P-Y)w;

〔式中、▼は2より大の整数であり、そして Ar 基上の世換可能な水素の有効数より大 きくなく、

Ar は芳香族部分であり、

Pはアミド、エーテル、エステルまたは

特開州64-6258(6)

アリール、フェニル、または収換されたアリールの何れかであり、 jは O、1または2であり、かつ Gは -CH2-、 -8-、 -0-または -602-で ある)

のオリゴマーの製造方法。

(30) 特許請求の範囲第28項の方法の生成物。

(31) 特許請求の範囲第29項の方法の生成物。

3.発明の詳細な説明

技術分野および発明の背景

本発明は、ハプおよび多数の放射アームを含み、各アームの末端が架橋性末端キャップ部分の周囲にある多次元オリゴマーに関する。このような化合物は、比較的低分子量を有するが、高温において有用である高性能複合材料に硬化する。

エポキシ樹脂は、比較的安価であり、しかも使用しやすいから今日複合材料工業を支配している。 しかしながら、エポキシ樹脂は、低熱安定性を有 し、そして脆くなりやすい。エポキシ樹脂を使用 できない条件において有用な、安価な「市販の」

2 0

YI

n は 1 または 2 であり、

zは

$$(R_1)_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}_{j} = \begin{pmatrix} 0 & 0$$

$$(R_1)_{j} \xrightarrow{0}_{C}_{N} - (R_1)_{j} \xrightarrow{Me}_{C}_{C}_{N} -$$

$$(R_1)_1 \xrightarrow{C} V - We \xrightarrow{0} C V - C V$$

てあり、

R は原子価 4 を有する有根基であり、
R1 は低級アルキル、低級アルコキン、
アリール、フェニルまたは置換された
アリール(ヒドロキンルまたはハロ世
換基を含む)の何れかであり、
1 は 0、1 または 2 であり、
B はアリルまたはメタリルであり、
G は -CH2-、-8-、-0-または-802-であり、

Qは原子価2の有機基であり、そして

-⊘-

2 3

からなる群から選ばれた化合物が好ましく、

q は -802- 、 -C0- 、 -8- または -(CF₈)2C-であり、そして -802 または -C0- が好 ましい))

からなる群から選ばれた化合物を含むことを特徴とする、多次元形態を有する架構可能なオリゴマーが提供される。説明されるように、これらのオリゴマーは、連銭延長蓋(Q)を有するかあるいは有せずに芳香族ハプシよび通切な宋端キャップ部分の縮合により、高熱安定性の短アーム多次元オリゴマーを与えることによつて製造される。

発明の詳細な記載

オリプマーの架橋における多次元形態によつて、

2 4

硬化すると耐溶媒性、高ガラス転移温度かよび切性を有する複合材料が生成される。 樹脂 かよび ブレブレグは硬化 前に容易に加工される。 硬化された複合材料はその硬化温度を越えるガラス 転移温度 (融解温度)を有する。 とのような化合物は、比較的安価に容易に入手できる「市販の」出発。以外から容易に製造できる。 複合材料は、 エポキシ 樹脂とコスト競争可能であるが、 字面航空用途 (特に一層高い使用温度)用の一層良好な物性を

本発明の特に好ましいオリプマーは、一般式

(式中、 Ar は芳香族基であり、

Yは架構性末端キャップであり、

■は2より大の整数であり、そして Ar 基上の配換可能な水素の有効数より大きくなく、

Pは -CONH-、

-NHCO- 、

である) を有する。

架橋性末端キャップ (Y) は式

(式中、 n は 1 または 2 であり、 2 は

2 7

い末端中ヤップとしては、

る (但し B1 は 〇 OH) が好ましい))

がある。

これらの多次元オリゴマーは、不活性雰囲気に おいて芳香族ハプ単量体と末端キャップ反応体と

であり、

R1 は低級アルキル、低級アルコキシ、 アリールまたは位換されたアリール (任意の置換可能水素上にヒドロキシ ルまたはハロ・微換基を含む) の何れかであり、

」は 0、1 または 2 であり、そして G は - CH₂-、 -8-、 -0- または -80₂- で ある)

を有するフェニルイミドが好ましい。最も好まし

2 8

の、縮合によつて製造される。例えば、ハプは

ハブ (Ar) 前駆物型は、フェニル、ナフチル、ピフェニル、アザリニル(メラミン族を含む)アミンまたは酸ハロゲン化物あるいは岡本に条許証の発行された米国特許餌 4.5 7 4.1 5 4 号明細書

(これを参照することにより本明細書に組み入れる) に記載された一般式

〔式中、 R₂ は 1 個~ 1 2 個の炭素原子を含有する 2 価の炭化水業残塞である(かつ好ましくはエチレン)〕

のトリアジン誘導体からなる群から選ばれるのが 好ましい。

実質的に化学量論量の反応体を、適切な溶性中におけて不活性雰囲気下に通常混合して結合を行う。反応混合物を、必要に応じて加熱して、反応を完了できる。オリゴマーの何れかを用いて、適切な溶性中のオリゴマーを適切なプレグを形成でき、 科に適用することによつてプレグレグを形成でき、 そしてプレグは、高温において従来の真空袋 結技術において硬化して、その硬化温度を越える

3 1

使用温度を有する複合材料を生成できる。架機性 末端キャップは、化学誘導すたは加熱によつて硬 化し、複合材料を複雑な三次元納目に明らかに結 合して、硬化温度より高い熱安定性を有する生成 物を生成する。

$$Ar \leftarrow 0 \leftarrow \bigcirc \bigcirc -C0 \leftarrow Q \rightarrow -C0 - Y)_{\Psi}$$

の化合物は、またさらに説明するようにウルマン エーテル合成、次いでフリーデル・クラフツ反応 を用いても合成できる。

ととてなは

3 2

(式中、qは-802、-CO-、-S--せたは-(CF₃)2-であり、好せしくは-SO2- せたは-CO- である) である。

Cu クルマン触媒上で、塩茜 (Ne OH)を用いて、
DMAC 中でハロゲン 置換ハプをフェノールと反応
させて、エーテル結合に対してパラの活性水素を
有するエーテル「スター」を生成するのが好ましい。酸ハロゲン化物官能性をもつて停止した末端
キャンプは、フリーデル・クラフツ反応において
これらの活性アリール と反応して 記まれる 生成
物を生成できる。例えば、 ウルマンエーテル 反応
においてトリクロロペンセン 1 モルをフェノール
約3モルと反応させて、一般式

の中間体を生成できる。

次いて、この中間体を(Y)-cocL 約3モルと反応 させて、最終の架構可能のエーテル/カルポニル オリゴマーを生成できる。

同様に Ar {o-co-q-co-Y) w 化合物を形成するために、ハプは、好ましくはウルマンエーテル合成にかいてハロゲン置換されたハプをフエノールと反応させて、 Ar-{o-co-y) w 化合物のエーテル中間体を生成することによつて延長される。との中間体を、フリーデル・クラフツ反応にかいて、式 Xox-q-cox の二酸ハロゲン化物をよび式

(2) の末端キャップの通切な化学量論量と

3 5

(式中、Bはアリルまたはメタリルであり、

nは1または2である)

の末端キャップを有する**覚換された、不飽和二**現 式イミドから形成された**重合体が配数されている**。

とれらの二環式イミヤ末端キャップは、アミンとの紹合によつて類似の無水物から製造され、そして DONA (ジメチルオキシナジック (dimethyloxynadic)) かよびナジック (nadic) キャップの間の温度範囲にかいて硬化するオリゴマーを与える。

本発明のジイミドオリゴマーを形成するために、 本質的に任意の二無水物(脂肪族または芳香族) を使用できるが、ピロメリト酸二無水物またはペ ングフェノンテトラカルポン酸二無水物のような 進合して、所望の連鎖延長されたエーテルノカル ポニルスターかよびスターパスト (star-burst) オリプマーを生成する。

米国特許第 4.6 0 4.4 3 7 号明細書を参照する ことにより本明細書に組み入れる。この特許明細書には、式

36

芳香族二無水物は、コスト、便利さかよび硬化された複合材料の熱安定性のために好ましい。脂肪族二無水物を用いる場合、二無水物は5 - (2,4 - ジケトテトラヒドロフリル) - 3 - メチル・3 - シクロヘキセン・1,2 - ジカルポン酸二無水物(MCTC)が好ましい。

式 (2)a (の) の末端キャップは、米国特許

第4.604.437号明細書に概認された方法で、ペンズアミンのようなアミンで置換されたペンゼンを無水物と反応させることによつて製造される。前駆物質無水物の1製造方法は、米国特許第3.105.839号明細書に記載されている。

好ましい思様が示され、そして記載されているが、技術の通常の熟練を有する者は本発明の概念から逸脱することなく記載された様に行い得る変形、修正または変更が認識されよう。

従つて、記載は自由に解釈されなければならず、 また限定が関連先行技術の回避に必要でない限り、 特許請求の範囲は記載された態様に限定されては

—682—

3 B

代理人 浅 村 皓

39

第1頁の続き		
@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号
// C 08 F 22/40	C G C C G D	
38/00 C 08 J 5/24	MNE MPU CEZ	8620-4 J 7167-4 J 6363-4 F